

Agenda préliminaire

8h45	15min	Accueil / Introduction à la journée	(CEA)	
9h00	15min	Point Actions collaboratives LMA/CEA		
9h15	20min	Presentation IRFM 1: Dimensionnement thermomécanique et challenges pour la conception des composants face au plasma	(IRFM)	(M. Firdaouss ou M. Richou)
9h35	20min	Presentation IRFM 2: Tests et Qualification des composants face au plasma	(IRFM)	(M. Missirlian)
9h55	20min	Présentation IRFM 3: Vieillessement des composants face au plasma	(IRFM)	(A. Durif)
10h15	20min	<i>Pause Café</i>		
10h35	20min	Presentation IRFM 4: Conception mécanique des internes d'un tokamak	(IRFM)	(L. Meunier ou Ch. Portafaix)
10h55	20min	Presentation IRFM 5: Mécaniques des câbles supraconducteurs pour la fusion	(IRFM)	(A. Torre)
11h15	25min	Visite IRFM		
11h40	1h20	Pause Déjeuner		
13h00	20 mn	Présentation de MISTRAL et des 3 axes	(LMA)	N. Favretto et O. Provitina
13h20	30 mn	Présentations LMA 1 : Matériaux et Structures	(LMA)	S. Lejeunes
13h50	30 mn	Présentations LMA 2 : Contrôle et caractérisation acoustique des matériaux	(LMA)	J. Moysan
14h20	1h30	Discussions Bilatérales	(CEA/LMA)	
16h00	10 mn	Conclusions	(CEA/LMA)	